

ملزمة الصف الأول الابتدائى النظام الجديد مدرس الرياضيات بأسيوط اعداد أ/أيمن جابر كامل للسادة الزملاء لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معى





صفر	صفر	•	•	

فكر وتأمل:

ما الذى يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

أكتب الرقم الموجود في الطبق



كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟ اكتب عدد البيض





لون مثلث واحد ::















## اکتب رقم (۲) ثم لون



اتثان	اتثان	7	7

لون كل نجمتين بلون

لون كل كتابين بلون والقلمين بلون

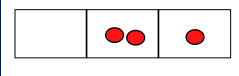






اكتب العدد

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد









01022744086

أيمن جابر كامل



	5	
ثلاثة	اثنان	واحد
سلسلة التفوق		
(الا باضيات		

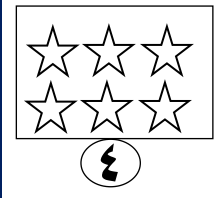


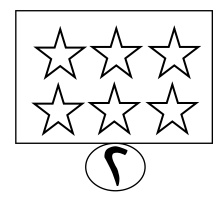


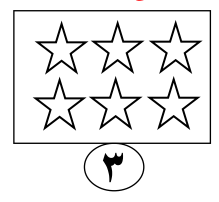




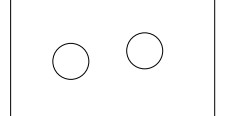
### لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::

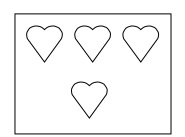


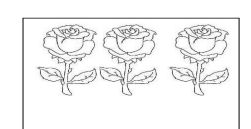


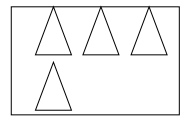


### صل المجموعات المتساوية في العدد ::::













	/	كمز	أ
 6	7	6	1

۲ أصغر من ــــــ ، ــــــ ، المعرب

٣ أكبر من \_\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، ومن \_\_\_\_\_

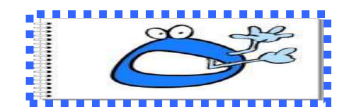
اكتب بالحروف ....

4

3

2









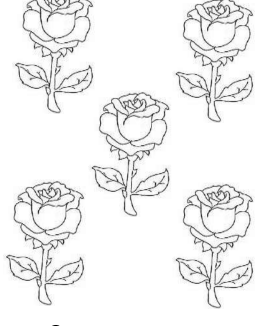










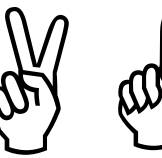


خمسة	خمسة	0	0































### لون ٥ أراثب



ارسم ٥ وردات

لون هذه الأعلام بحيث يكون:

خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق

为为为为为 节节节节节 



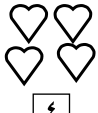


- أ) كم أذنًا بالوجه .
- ب) كم أنفًا بالوجه ....







































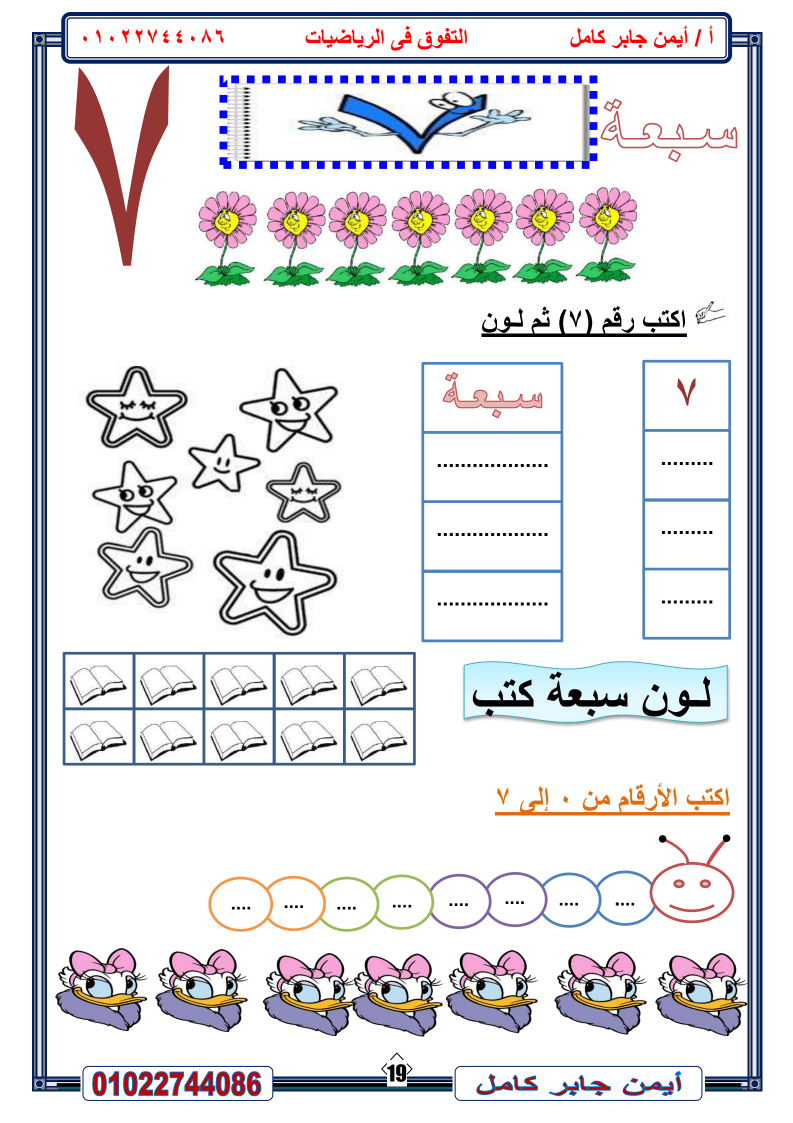


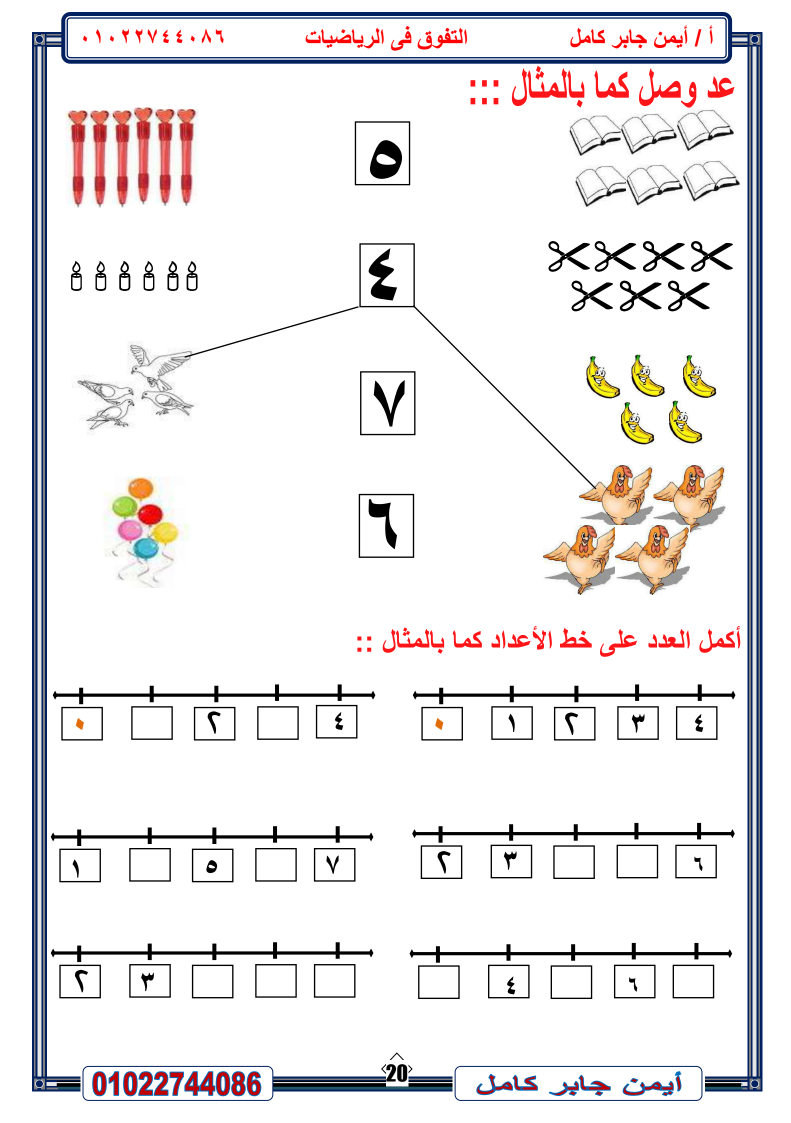
01022744086

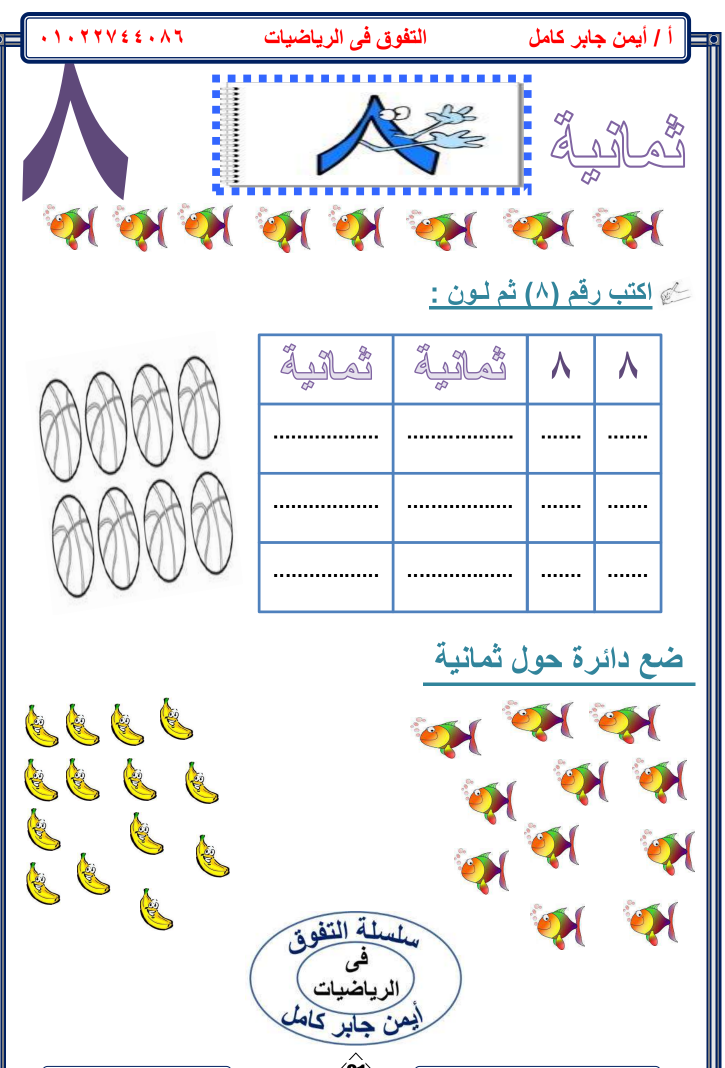
ت جابر كامل

. 1 . 7 7 7 5 5 7	التفوق في الرياضيات	أ / أيمن جابر كامل
		£ £ £ £ 0 0 0 7 7 7
:: ·	فل الاطار بحسب العدد أه	ارسم عدد من النجوم داخ
٦	•	•
	<b></b> <i>U</i>	عد وصل كما بالمثا
	<b>É</b>	
		PPPP BAAAAA
	(T)	
		أكمل ما يأتى ::
	، ،	٦ أكبر من، ، . ٤ أكبر من، ، .
=·	(42)	۳ أكبر من ، . اليمن جابر كاه

C

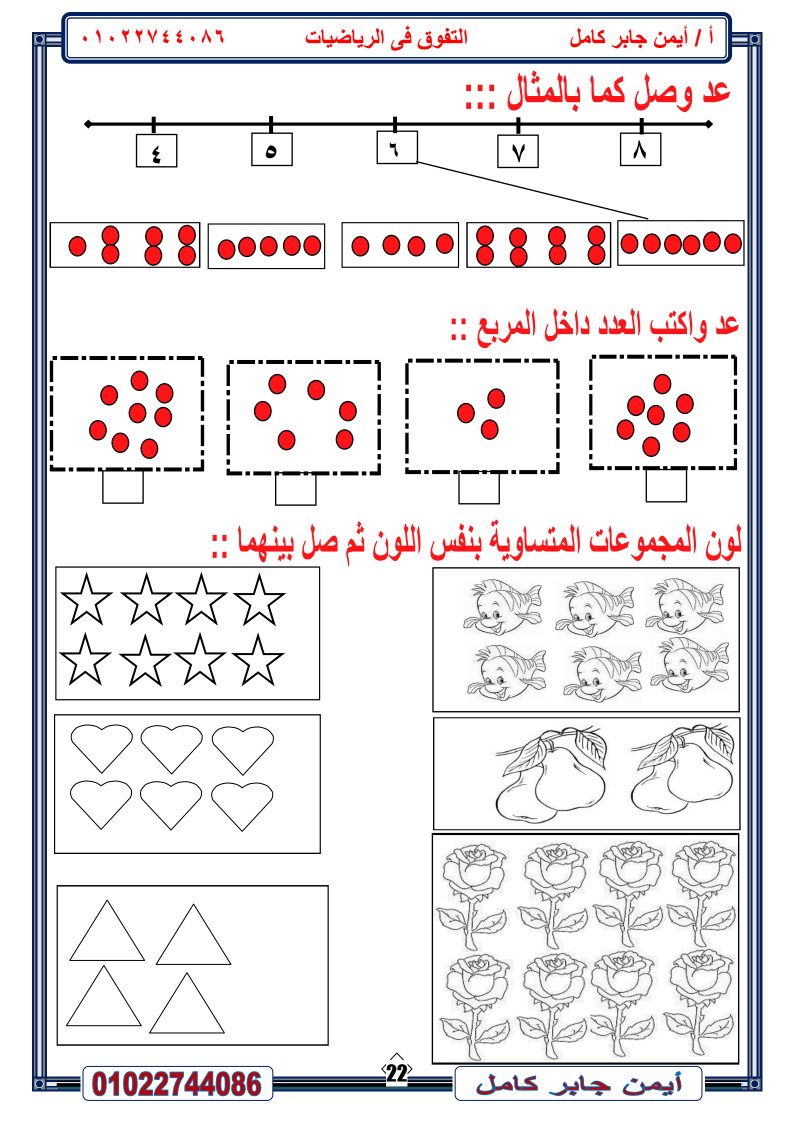






01022744086

أيمن جابر كامل

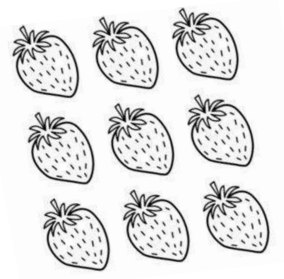






### اكتب رقم (٩) ثم لون





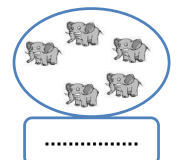
تسعة

9

سلسلة التفوق	
فی	1
الرياضيات	
المن جابر كامن	



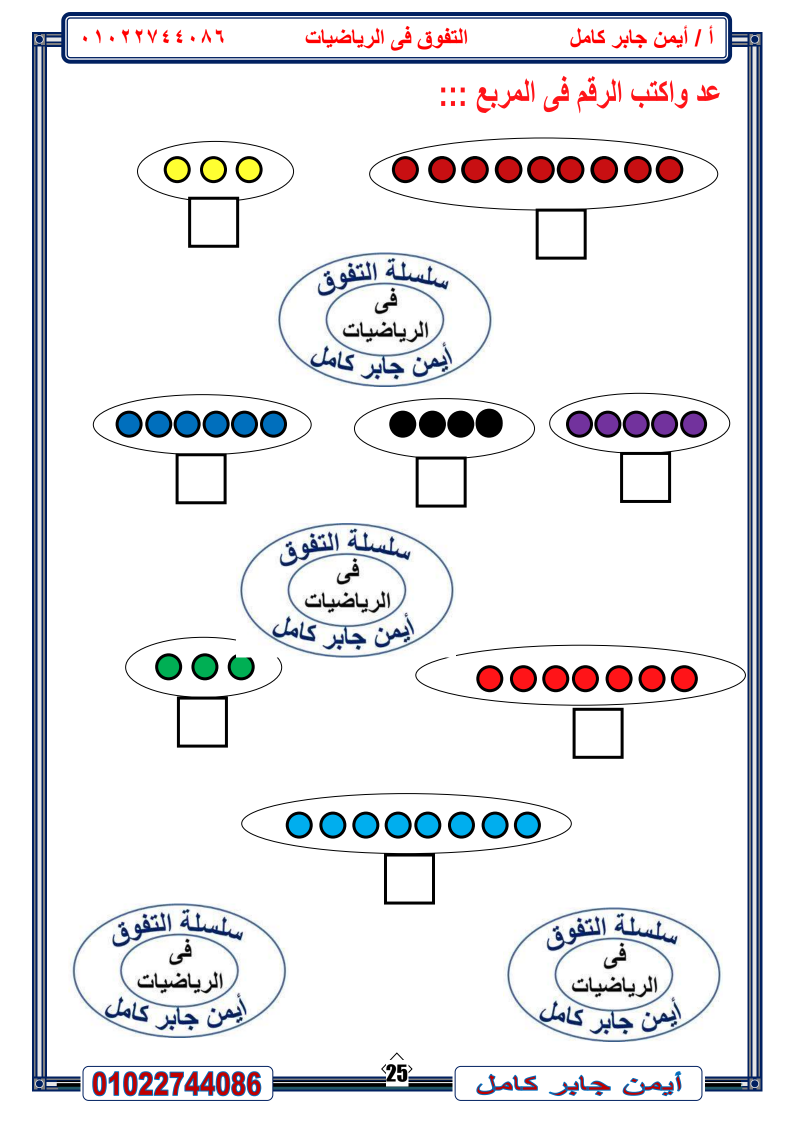
### عد و اكتب الرقم بالحروف



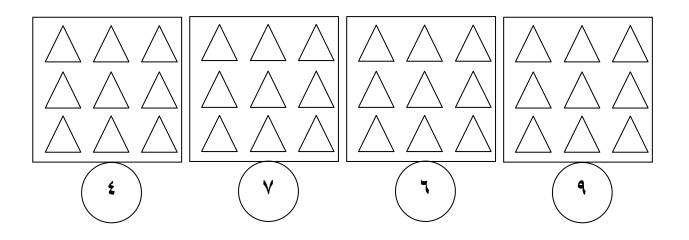
### لون تسعة وردات:



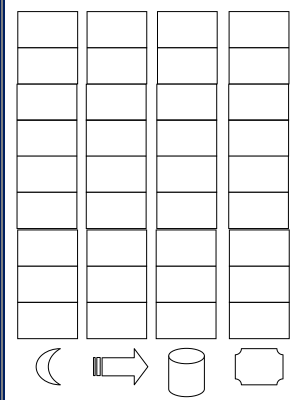
				٧	$\vee$	<b>Y</b>
			$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	٨
		٩	٩	٩	٩	٩

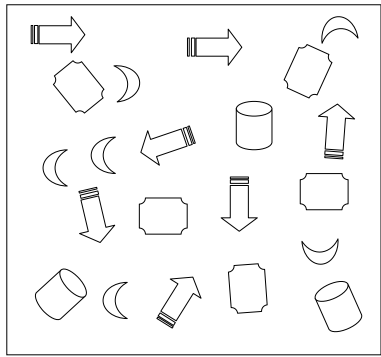


لون بحسب العدد أسفل الاطار ::::



### عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::





### أكمل ما يأتى ::

6	يمكن ترتيب الأعداد كما يلى: ١، ٢
	ویمکن ترتیبها کما یلی: ۹، ۸
6 6 6 6	۹ أكبر من،
، وأصغر من،	٦ أكبر من،
، ، ، وأصغر من	
	أكتب عدد أحدف الكامات الآترة

مصر ..... حروف سهيلة .... حروف

أبرار ..... حروف أسماء ..... حروف

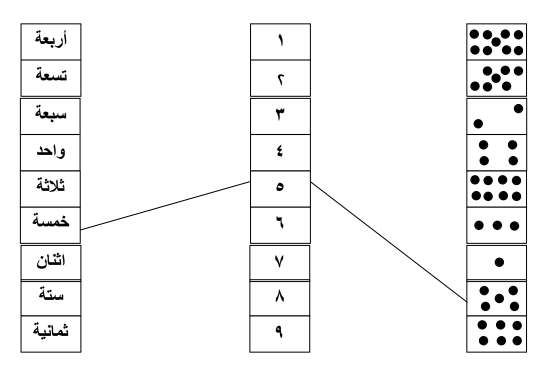
### اكتشف النمط ثم أكمل::

6	6	6	7	, 0	، ک
6	6	6	٤	, 0	۲ ،

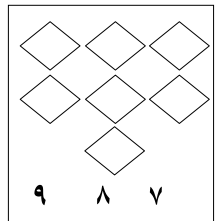
, , **£** ,

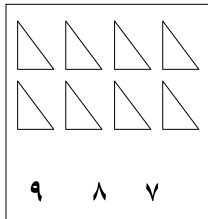
**≦27**≥

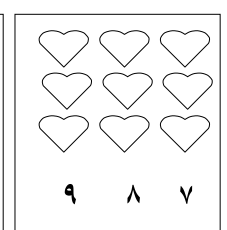
### عد وصل كما بالمثال :::



### عد ثم ضع خطاً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::









### فکر کویس یا جمیل ::

- \* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو
  - \* ما هو العدد الأصغر من ٧ وأكبر من ٩ ؟
  - \* ما هو العدد الأكبر من ٥ وأصغر من ٣ ؟
- \* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ١ هو .

<u>=</u>28

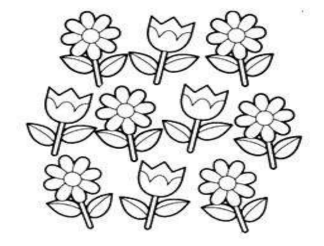
أيمن جابر كامل



# عشرة







عثىرة	1 •	1.

ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::

/	السلة التفوة	
	فی	)
	الرياضيات أيمن حان كامل	/
	جابر صب	

ارسم عشر نجمات داخل الاطار :::



أيمن جابر كامل

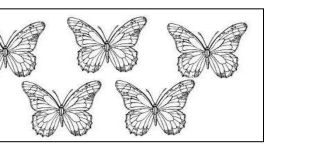
01022744086

# أكمل الجدول التالى :::::::

•••••	•••••	•••••	•••••	•••••				•••••	•
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	صفر
•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	١
								•••••	واحد
••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	٢
	•••••		•••••		•••••	•••••			اثثان
			****					•••••	٣
		60	المنه	AL	w	4		•••••	ثلاثة
/	<u></u>	7		٠				•••••	٤
	•••••	(	6	٠,	• •	<b>)</b>		•••••	أربعة
\		/	سات	پاص	رالز	/	/.	•••••	٥
	\	Late	<u></u>		/	<b>À</b>	/	•••••	خمسة
			۲.	چان	2	3/	•••••		٦
•••••	•••••	••••	•	•••••	••••	••••	•••••	•••••	ستة
•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	٧
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	سبعة
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	٨
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	ثمانية
•••••	•••••	•••••			•••••				٩
	•••••								تسعة
•••••	•••••	•••••			•••••				1•
•••••	******	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	عشرة

## المجموعات

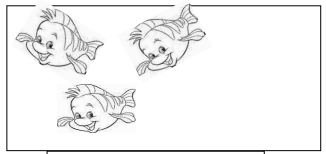
### لون وأكمل كما بالمثال ::



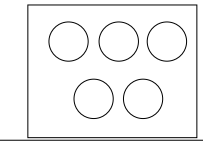
أسم المجموعة: مجموعة



أسم المجموعة: مجموعة النجوم

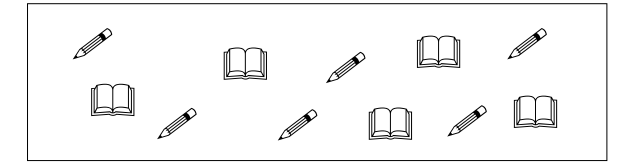


أسم المجموعة: مجموعة

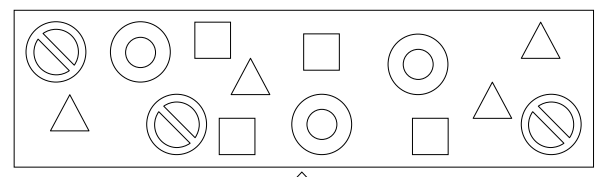


أسم المجموعة: مجموعة

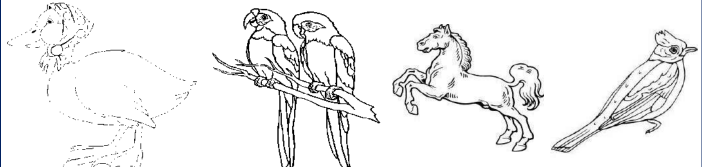
### لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



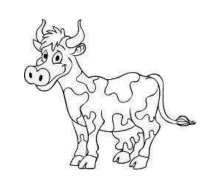
### لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::

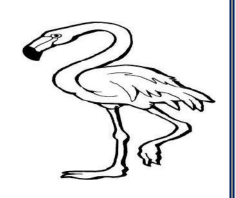


# لون الطيور من الأشكال الآتية ::



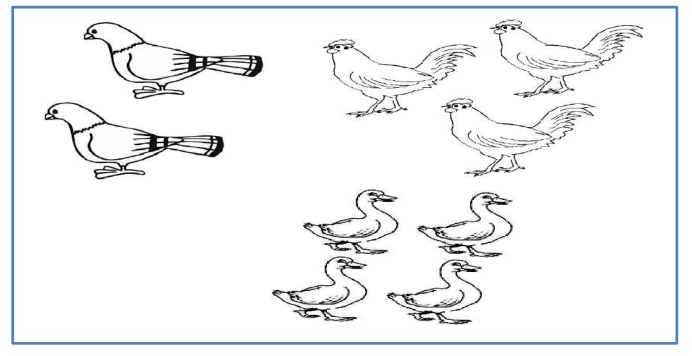








كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::



# كون مجموعة السيارات في اطار واحد ومجموعة الدرجات في اطار واحد ::









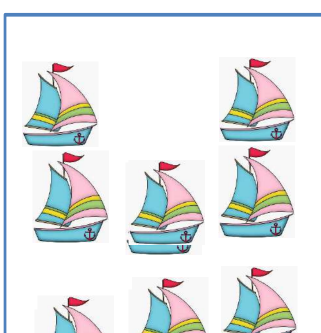








# حوط مجموعة الطائرات في اطار واحد ومجموعة السفن في اطار واحد ::









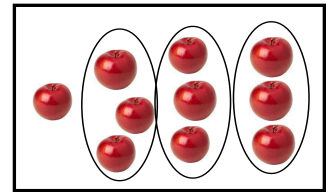




### تحتوی کل مجموعة علی ۳ تفاحات

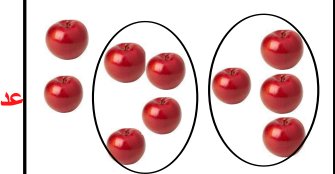
عدد المجموعات = ٣

الباقى = ١ تفاحة





## تحتوی کل مجموعة علی ع تفاحات

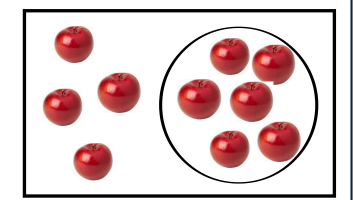


عدد المجموعات = .....

الباقى = سس تفاحة



# تحتوی کل مجموعة علی ٦ تفاحات



عدد المجموعات = .....

الباقى = سس تفاحة

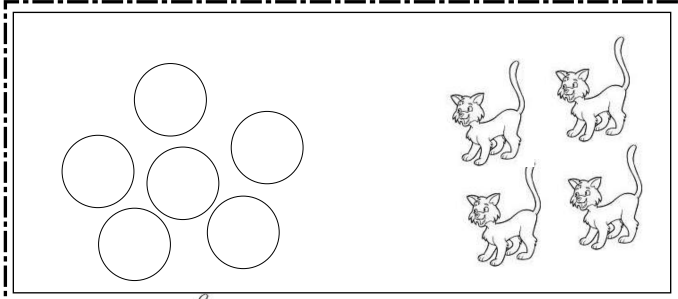


التفوق في الرياضيات

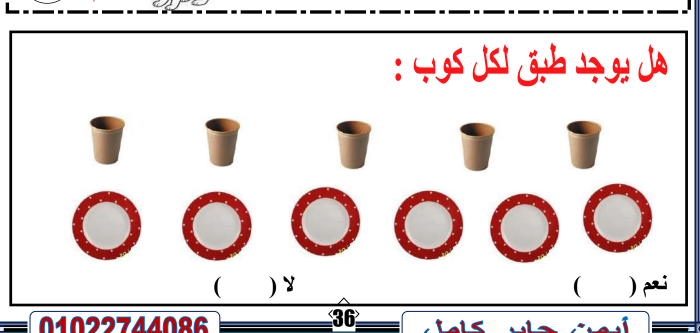
### . 1 . 7 7 7 2 2 . . . . .

# المقارنة بين المجموعات

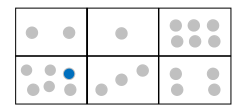




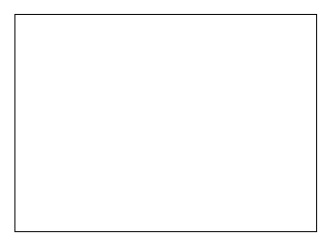
ضع خطاً حول الإجابة الصحيحة :: أب

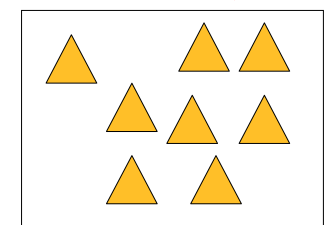


أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة

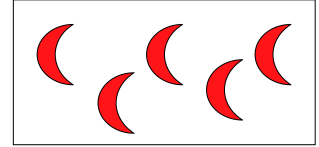


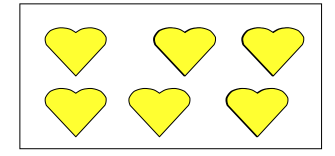
أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::



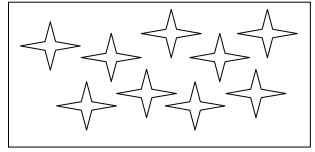


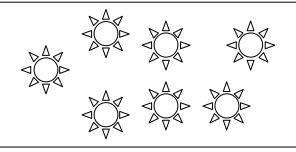
ضع علامة ( ٧٠) أسفل المجموعة الكبيرة ::



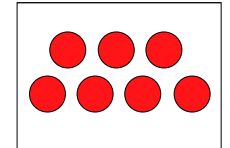


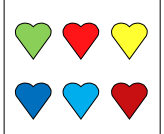
ضع علامة (٧) أسفل المجموعة الصغيرة ::

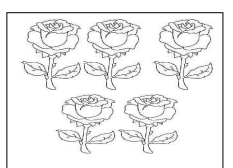


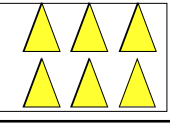


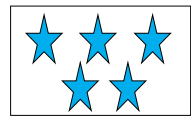
### صل المجموعات المتساوية في العدد ::

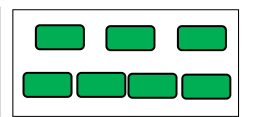




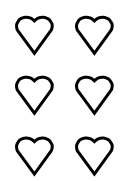






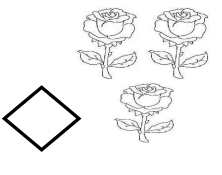


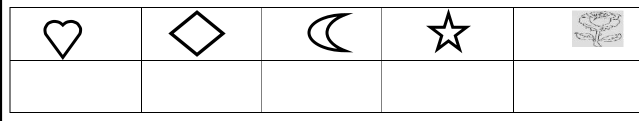
# كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (٧٠) حول الأكبر:



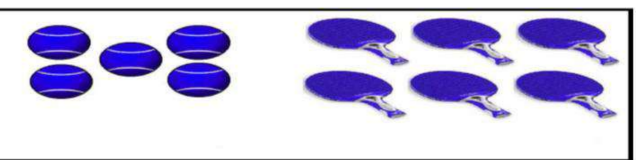




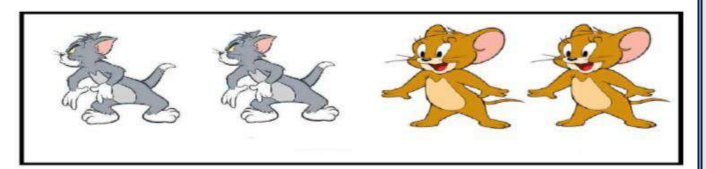




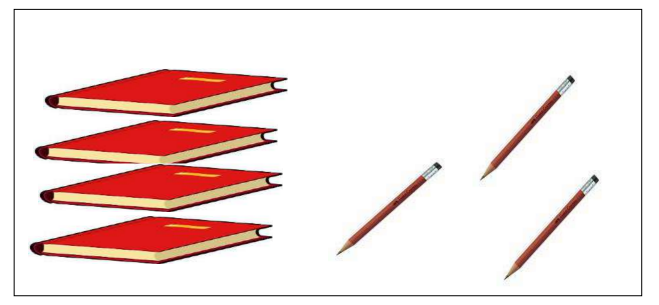
### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



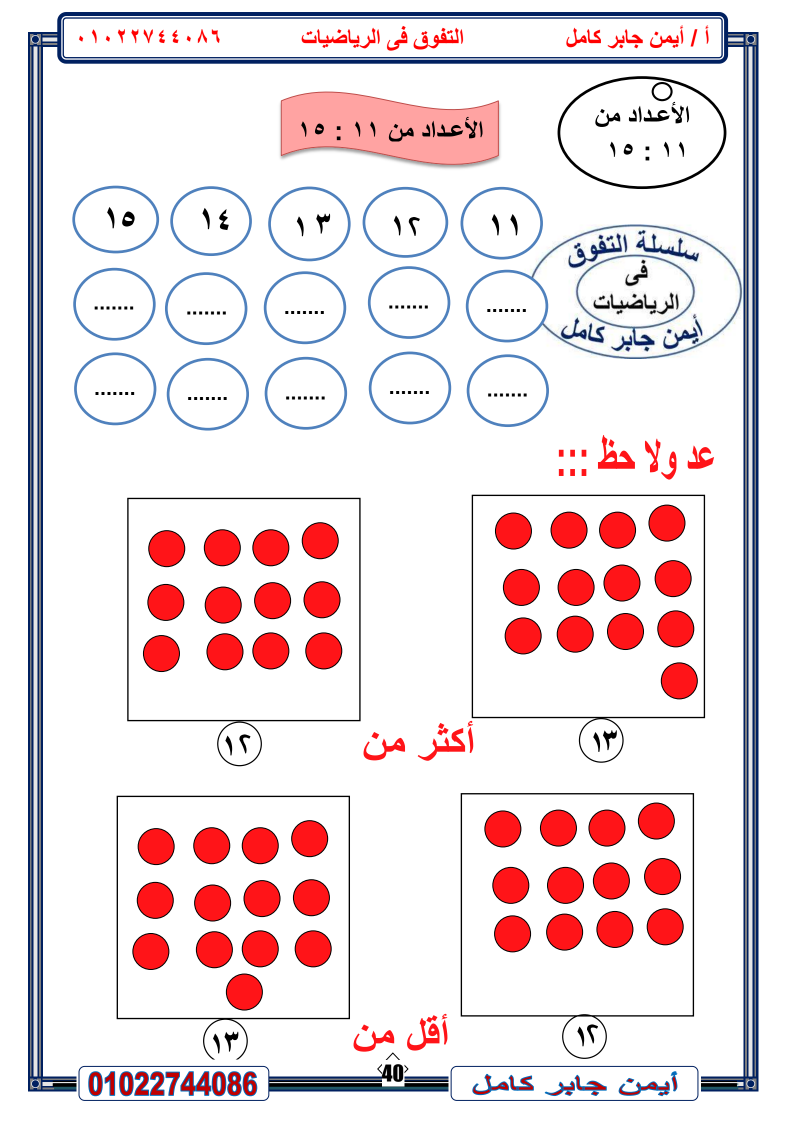
عدد المضارب ..... (أكثر من ، أقل من ) عدد الكور

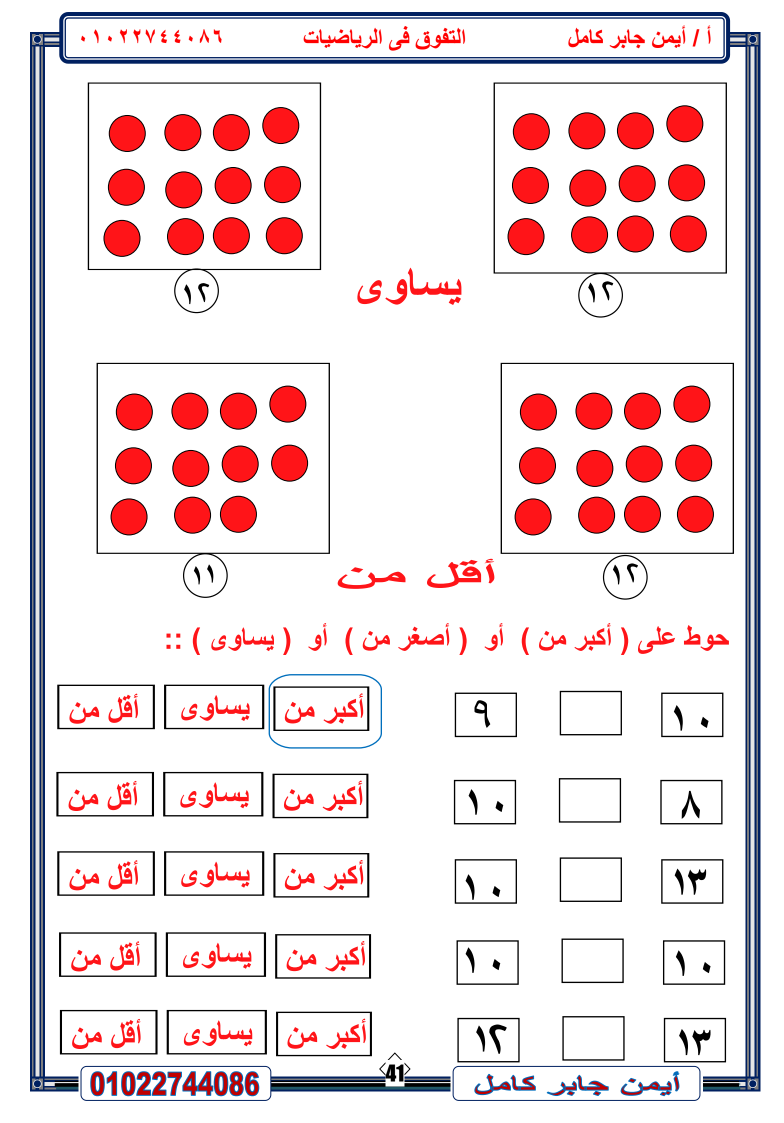


عدد القطط .... ( أكثر من ، يساوى ،، أقل من ) عدد الفئران ::



عدد الأقلام .... (أكثر من ، يساوى ، أقل من ) عدد الكتب ::





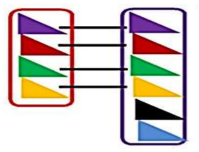
01022744086

#### مقارنة الاعداد باستخدام العلامات > و < و =

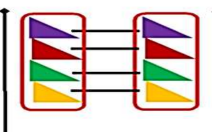
( أقل من ) يرمز لها بالرمز : < و ( يساوى ) يرمز لها بالرمز : = و ( أكبر من ) يرمز لها بالرمز : >

#### تمهيد

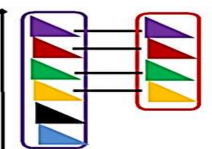
بملاحظة الشكل التالى نجد:



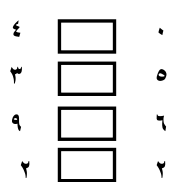
- ٦ أكبر من ٤
  - وتكتب :
  - ٤ < ٦



- ٤ يساوى ٤
  - و تكتب :
  - ٤ = ٤



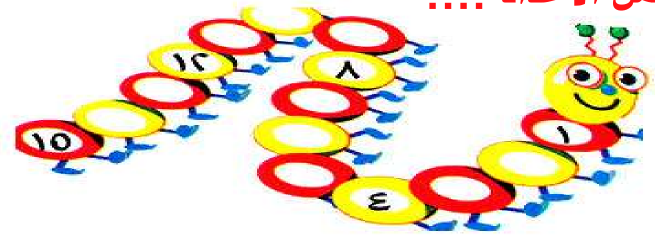
- ع أقل من ٦
  - وتكتب :
- ገ > £
- ضع علامة ( > أو < أو = )





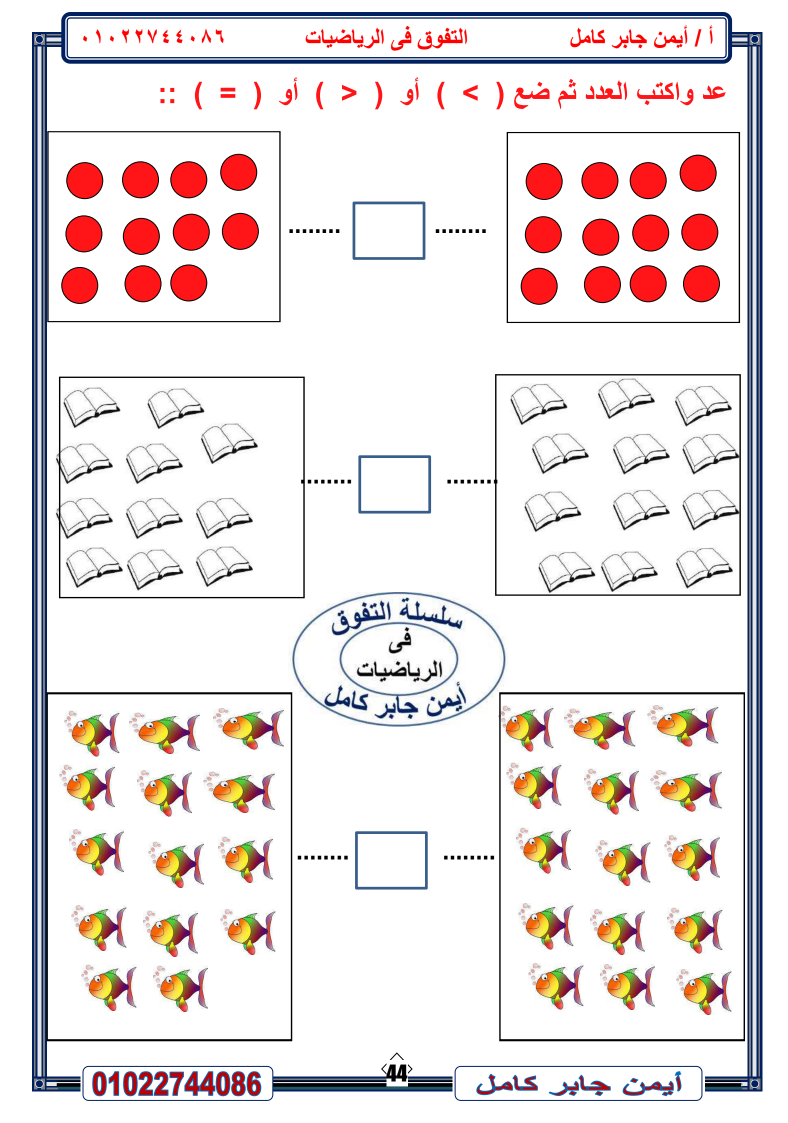
- **o** V
- ٤
- ١. .
  - ٣ \_\_\_\_ ١

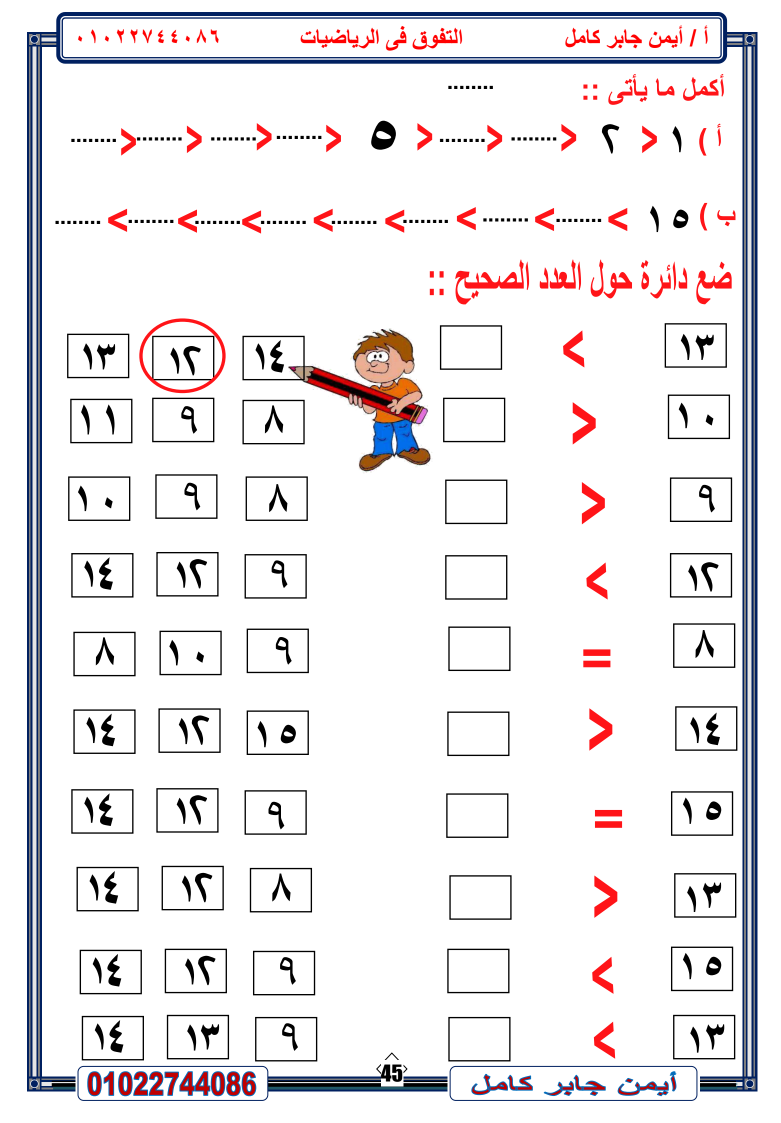
أكمل الأعداد ::::

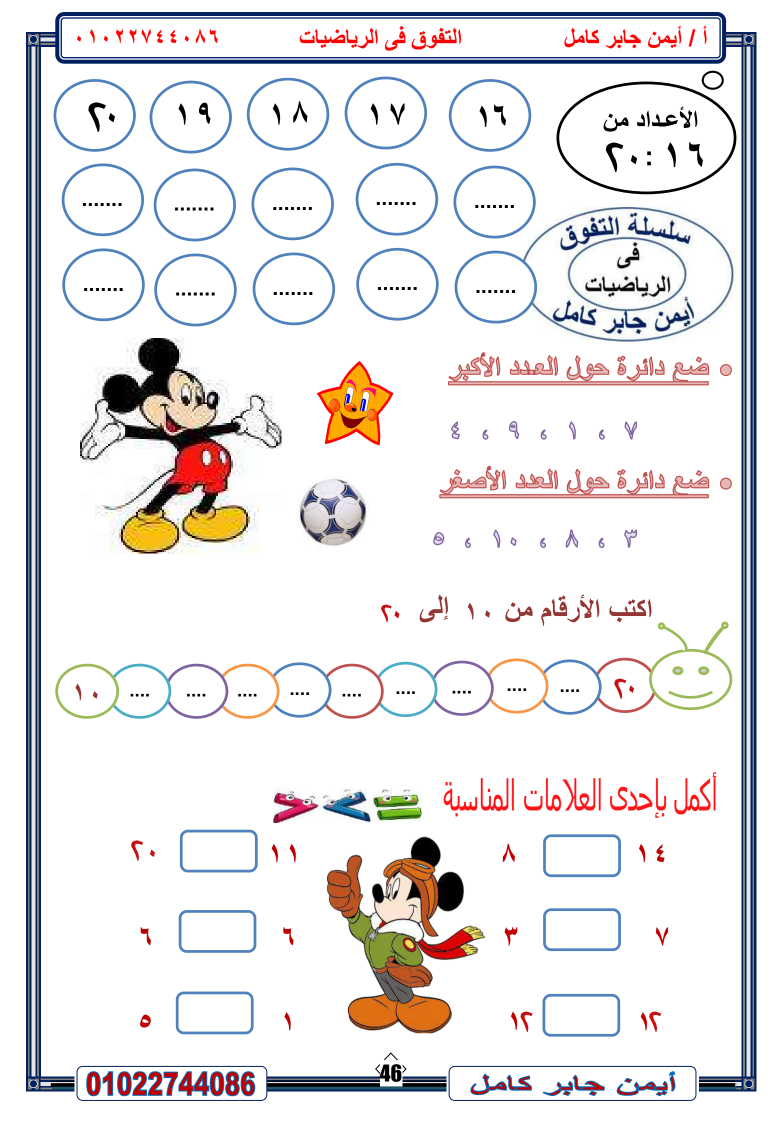


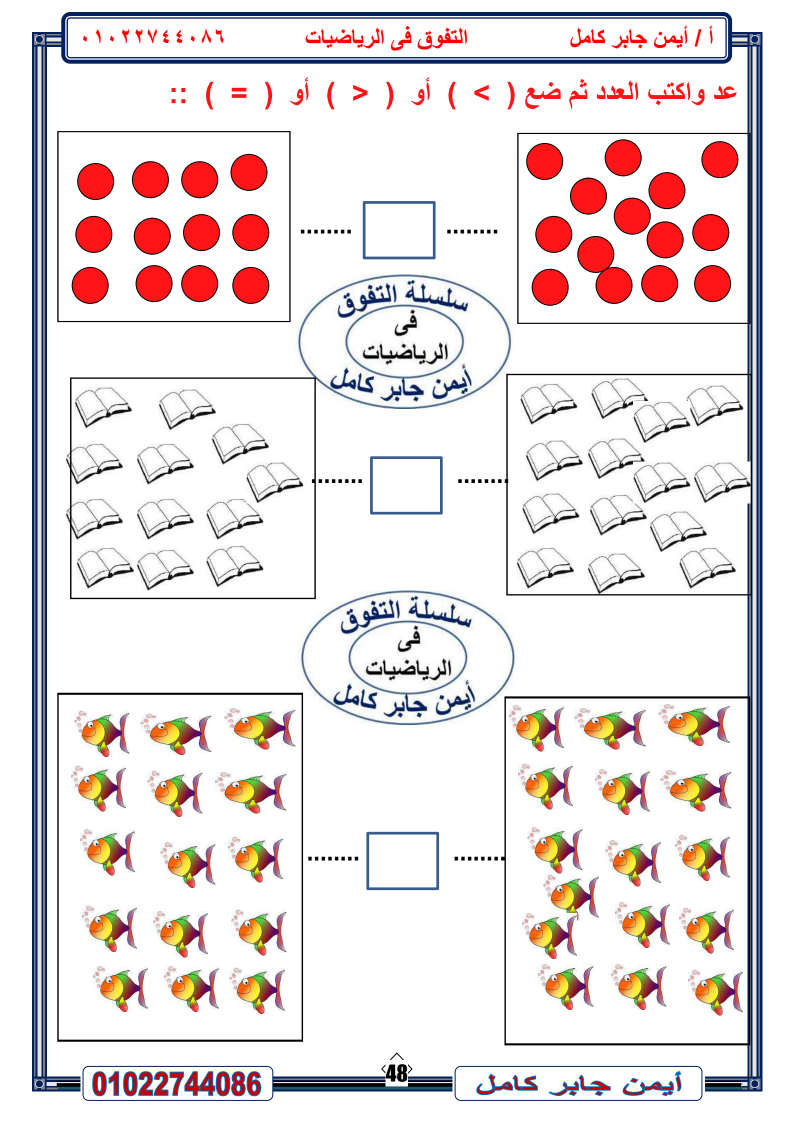
**43** 

أيمن جابر كامل



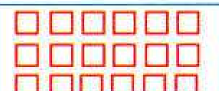








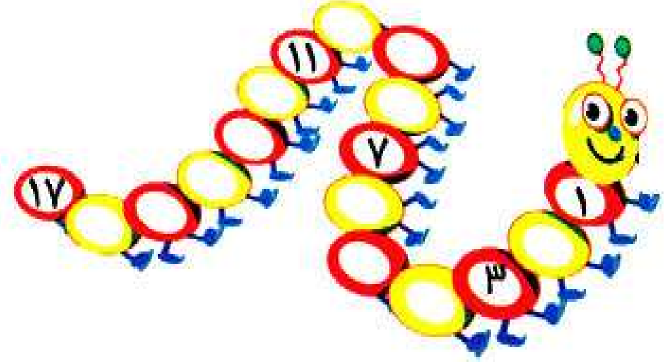
# 

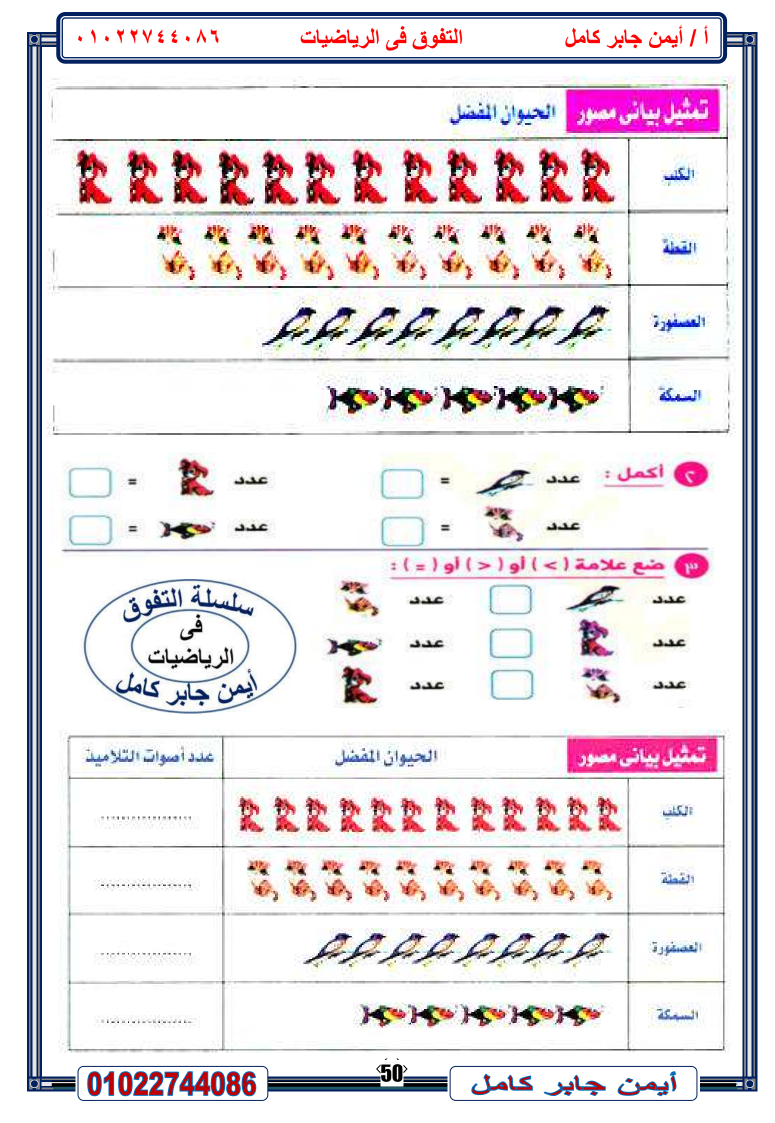


- 10

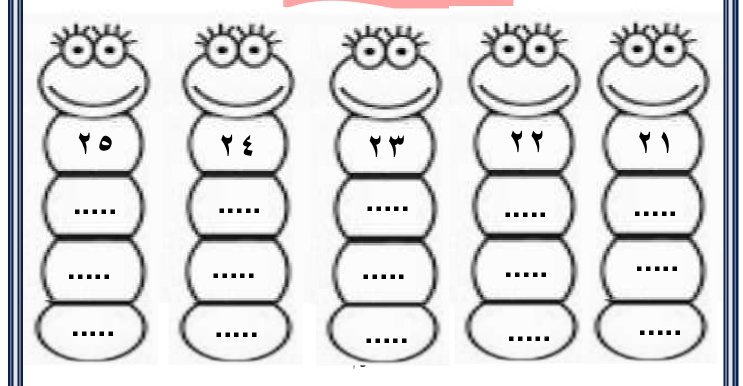


# أكمل الأعداد

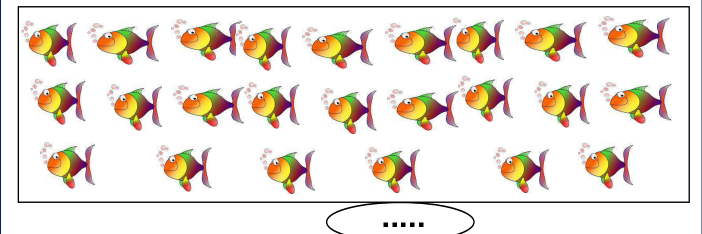


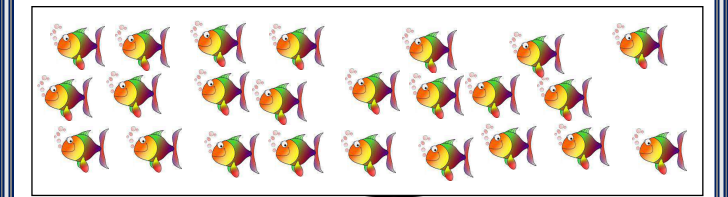


الأعداد من ٢١: ٢٥



### عد واكتب العدد ::





**≤51**≥

	ع	ع	
 <b>/</b>			
_	9) (	) أو (	صلح ا
 \			



# اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

من ۲٤ من ۲۰	أكبر من	7.	7 5	ر من
-------------	---------	----	-----	------

أ / أيمن جابر كامل

#### التفوق في الرياضيات

. 1 . 7 7 7 2 2 . 7 7

الآحاد والعشرات ::

# ا 7 = ا آحاد ک ۲ عشرات

# أكمل كما بالمثال ::::

عشرات : 3 ا = عشرات آحاد،

عشرات آحاد،

عشرات عشرات ! إ ٢ = آحاد،

عشرات | 🛊 🖢 عشرات آحاد ،

عشرات ! ا ١ =

= 1 \ آحاد ،

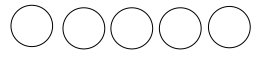
> = 1 7 آحاد،

= 1 7 آحاد ،

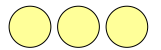
= 70 آحاد،

### الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع (+)



عدد الدوائر البيضاء = ٥



عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = ٣ + ٥



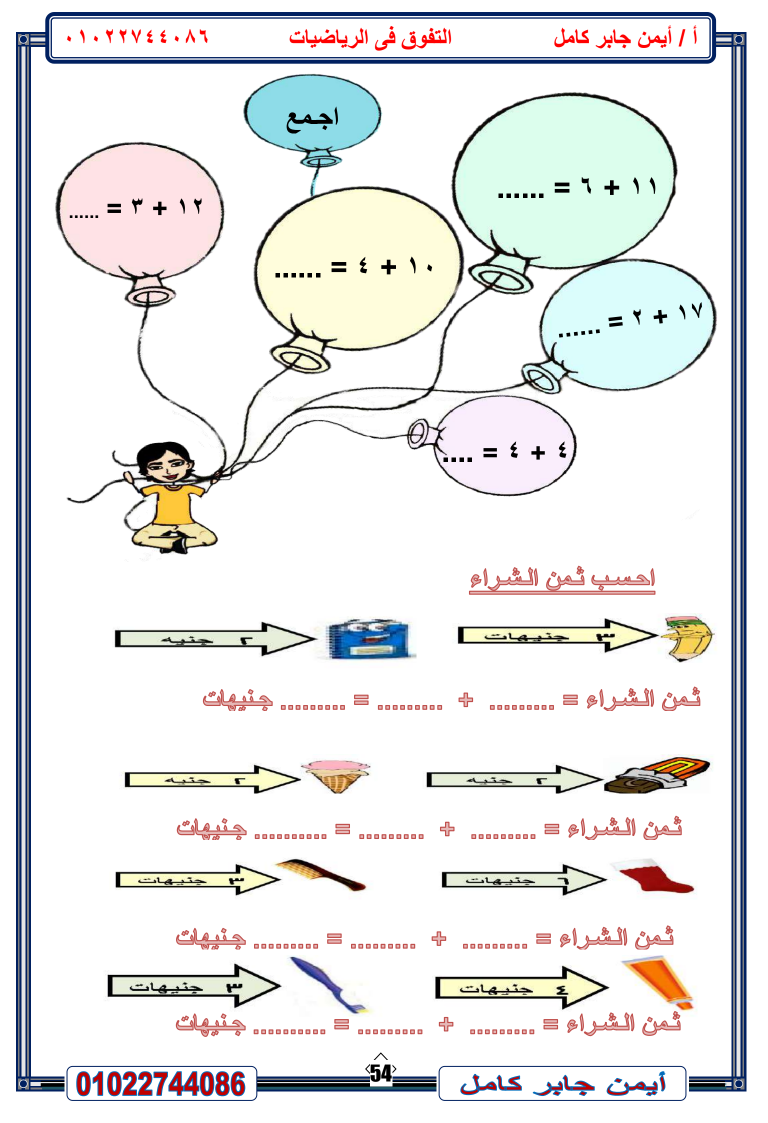
عدد المثلثات البيضاء =

عدد المثلثات الخضراء =

عدد المثلثات كلها = +

01022744086

أيمن جابر كامل

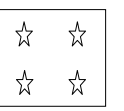


سلسلة التفوق في الرياضيات أيمن حاير كامك



### 





·· +

أجمع

أكمل

$$0+7=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

$$1+3=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

$$1+1=\cdots$$

( > 10 = 10 = 10 ) العلامة المناسبة

**≤**55≥

	**	4	• • •
	AL A	ما	اکمار
• •	5-		

- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما }
- \* اكتب عددين متاليين مجموعهما ٩
  - \* اختر عددين من الأعداد: ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥ بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن: .......
    - \* اختر عددین من الأعداد: ۷ ، ۳ ، ۹ ، ۹ ، ۵ بحیث یکون مجموعهما أکبر ما یمکن: .......،

#### لون ناتج الجمع الذي يساوى العدد المكتوب داخل الدائرة ::



٤ + ٣	٧ + ١	٤ + ٢	1+0	۶ + ۲	7 + 7
٤ + ٥	۱ + ۷	7 + 7	۰ + ۳	٤ + ٤	£ + 0 ()
0+0	۱ + ۸	٤ + ٥	٥ + ٤	۳ + ۱	r + 7

#### أوجد ناتج ما يأتى ::

اشترت سهیلة قلم ثمنه ۳ جنیه وکراسة ثمنها ۲ جنیه ما جملة ما دفعته ؟ جملة ما دفعته عدملة ما دفعته عدملة ما دفعته سهیلة = \_\_\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_ جنیه

اشتری أحمد كرة ثمنها حنيهات ولعبة أخرى ثمنها كلا جنيهات ما جملة ما دفعه ؟ ما دفعه ؟ ما دفعه ؟ ما دفعه = .....

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها . عدد الكرات كلها = \_\_\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_ كرة الاعداد من ٢٦ : ٣٠

34.	79	7 /	77	775

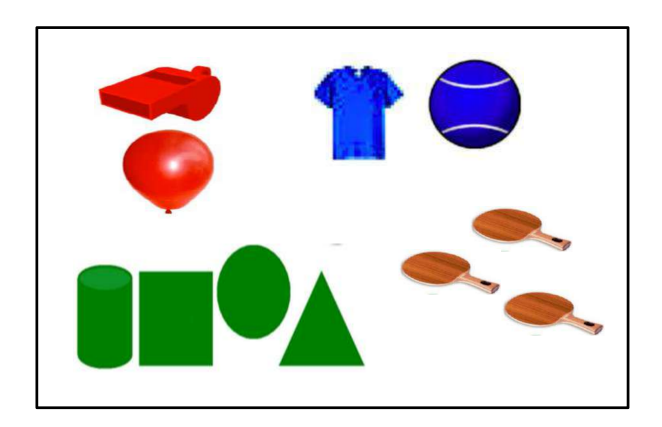
سلسلة التفوق في الرياضيات أيمن جابر كامك

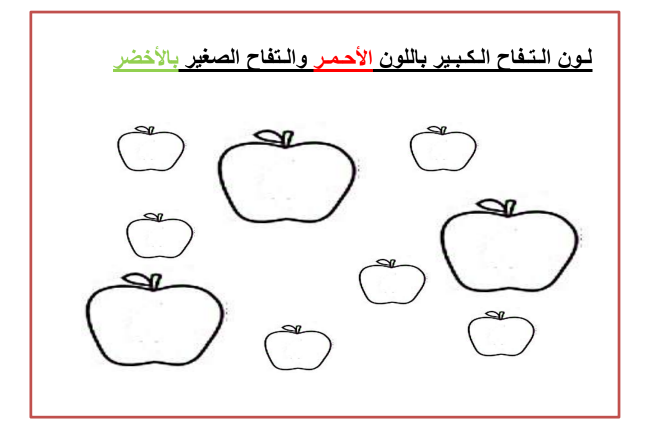
### أجب عما يأتي:

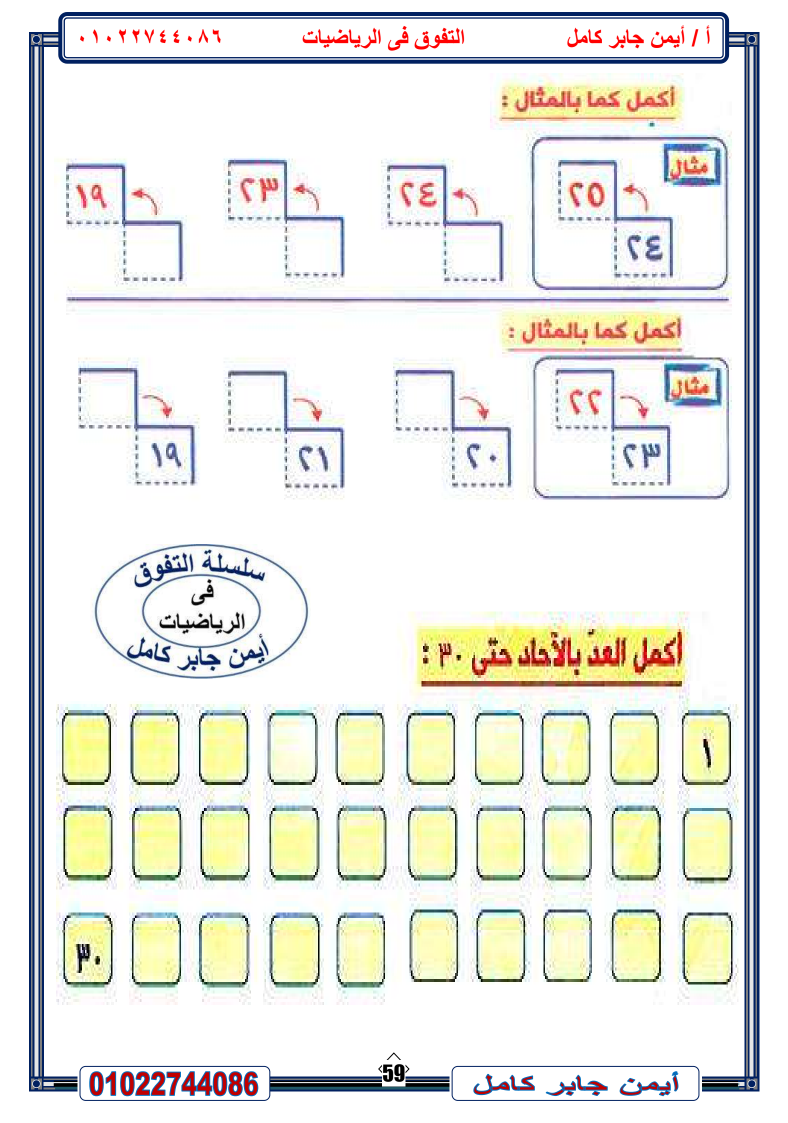
- \_ اشتری أحمد طائرة بمبلغ م جنیهات و سیارة بمبلغ ٤ جنیهات ما مجموع ما دفعة ما دفعة ما دفعة ما دفعة أحمد = \_\_\_\_\_\_ جنیها
- \_ اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهات وورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهات فكم دفعت ؟
  ما دفعته فرح = \_\_\_\_\_\_+
  - \_ يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

    عدد أطفال الفريق الجديد = \_\_\_\_\_ أطفال

• كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون







	Miles
17	

# اكتب الأعداد من ٣٠:٥٣

40	٣ ٤	44	77	٣١

	اتفوق	بلة ال	when	
	ارس	هی ساضد	.,,	
1	كامل	حادر	الممن	
1	كامل	جابر	أيمن	

### اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

اکبر من	7 £	أكبر من	70
٤ ٣ أصغر من		أصغر من	7 2
۲۳ ساوی		يساوى	44

يساوى	44	أكبر من	40

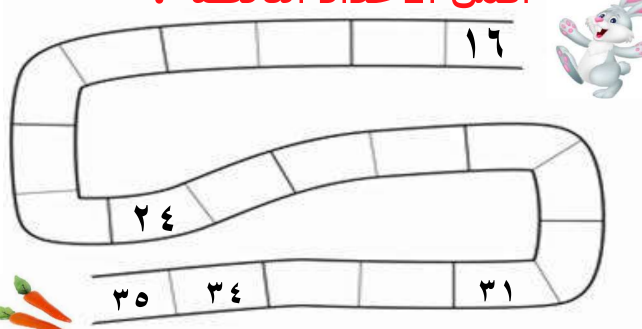
اکبر من	أصغر من	٣١
---------	---------	----



#### التفوق في الرياضيات

. 1 . 777 6 £ . 17





تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الكرات كلها = ....

عدد الكرات داخل الصندوق =

عدد الكرات خارج الصندوق = \_\_\_\_\_\_

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها =

عدد الحمامات التي طارت = .....

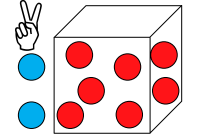
عدد الحمامات المتبقية = ٥ - ٢ = ٣

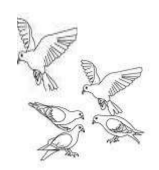
تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها = \_\_\_\_\_\_

عدد الدوائر داخل الاطار = .....

عدد الدوائر خارج الاطار = \_\_\_\_\_ \_\_\_\_











#### أوجد ناتج ما يأتى ::

$$----= 1 + 7 + 7$$

$$----= 1 + 7 + \xi$$

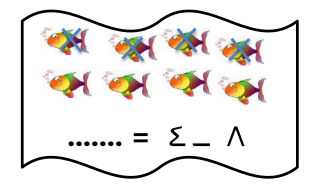
### ) = او < أو

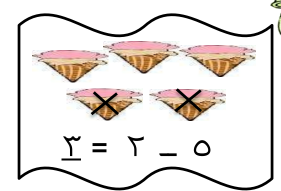
مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبه ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟ ما أصبح مع سلمى = \_\_\_\_\_ جنيهات

مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدة ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟ ما أصبح مع أحمد = \_\_\_\_\_ جنيهات

مع هنا ۷ جنیهات اشتری کرة بجنیهان. فکم تبقی مع هنا ؟ الباقی مع هنا = \_\_\_\_\_ جنیهات

### اطرح





= ۲ - ۸ = .... الرياضيات التفوق .... ع = ۳ - ۹ = .... الرياضيات الرياضيات عابر كامل ٥ - ٠ = ....

..... = £ \_ Y

<u>اطرح</u>

۳ .

۲ \_

• -

..... = Y = ~~~~

..... = \ \_ \$

\_ ₩ .

..... = \mathcal{Y} - \cdot \cd

..... = 1 \_ 7

١.

٧ \_

٩

٦ \_

٧

٥ \_

٣

٣ \_

.....

في الرياضيات الدوق الدوق الرياضيات الرياضيات المرياضيات المرياضيات

# ضع علامة > أو < أو =

£ 5

\, \ \ \ \ \

`` | ^

\_\_\_\_\_1

أكمل الأعداد الناقصة:

(a, a)

2

# أجب عما يأتى

- التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟ عدد الأطفال المتبقية = \_\_\_\_\_ أطفال
  - كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية؟ عدد البالونات المتبقية = \_\_\_\_\_ بالونات
    - - مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه ؟ عدد التفاح المتبقي = \_\_\_\_\_
  - مع محمد ۱۰ جنیهات اشتری لعبه ثمنها ۷ جنیهات فکم یتبقی معه ؟ الباقی = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_

# أكمـــل مايأتــــى:

- ۱) ۲ أكبر من ...... ۲) ۱ أصغر من ...... و ......... و .....
- ٣) ٦ أكبر من ...... و ..... و ..... و .....
- ٤) عدد حروف المنيا = ...... حروف ه) عدد حروف أسيوط =..... حروف
- ٢) العدد ..... أصغر من ٩ وأكبر من ٧ ٧) العدد .... أكبر من ٣ وأصغر من ٥
  - 7 > ...... (9 ...... > v (A
  - o < ...... (11 .......... < 9 (1.

$$\dots + 1 = 9 (17)$$

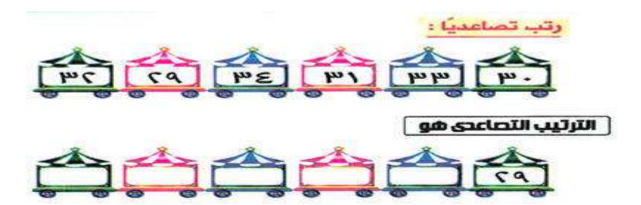
$$+ \circ < 7 + \circ < 17$$

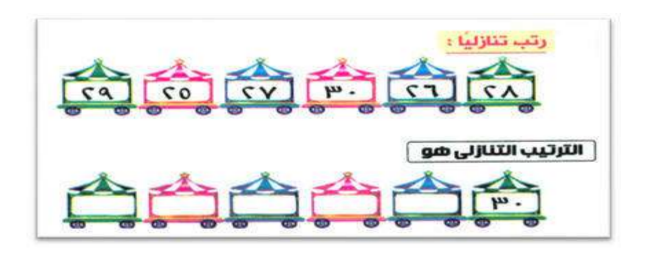
$$\dots + Y = Y (Y)$$

$$r + \dots = r + r \wedge r$$

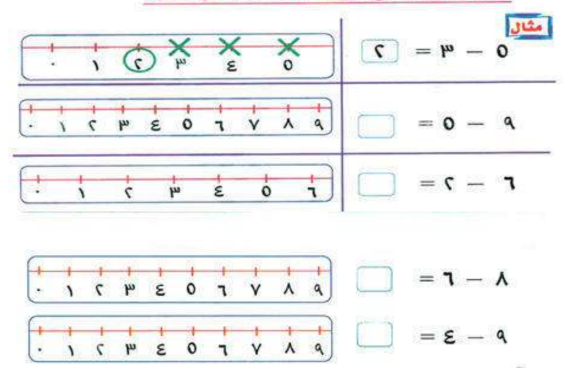
$$r < \dots + \dots + r$$

$$V = \xi + \dots (Y \circ$$

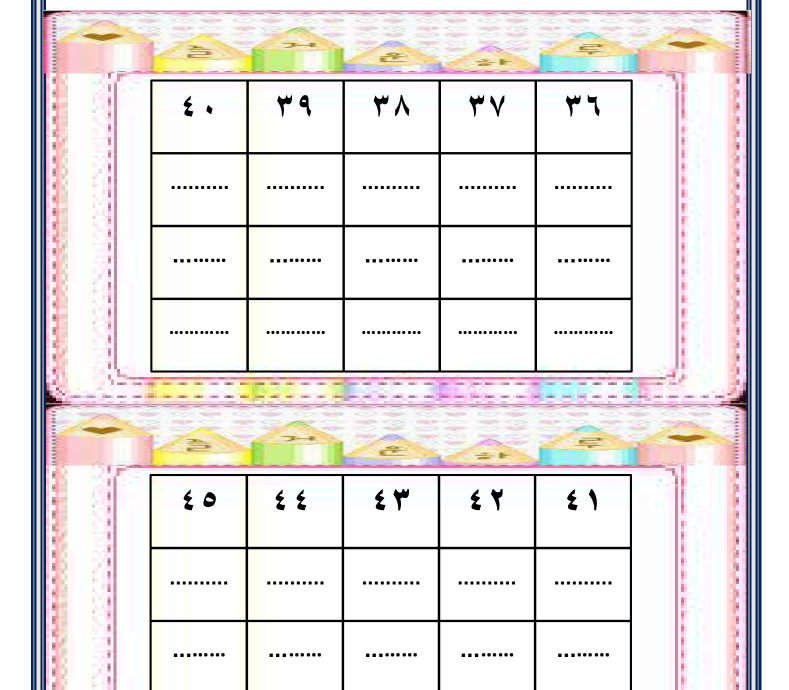




#### أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثال :



الأعداد من ٣٦ : ٥ ع



أكبر من

يساوي

يساوي

44

49

3

### اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

٤٠ اکبر من

٥ ٣ أصغر من

۳۳ پساوی

ه ٤ من

أكمل الأعداد الناقصة:

07 ...... 01

الساعة = ٦٠ دقيقة العقرب الطويل للدقائق العقرب القصير للساعات







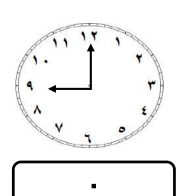


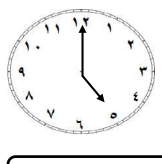




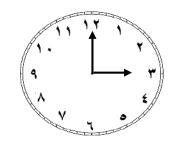


### اكتب الوقت بالأرقام

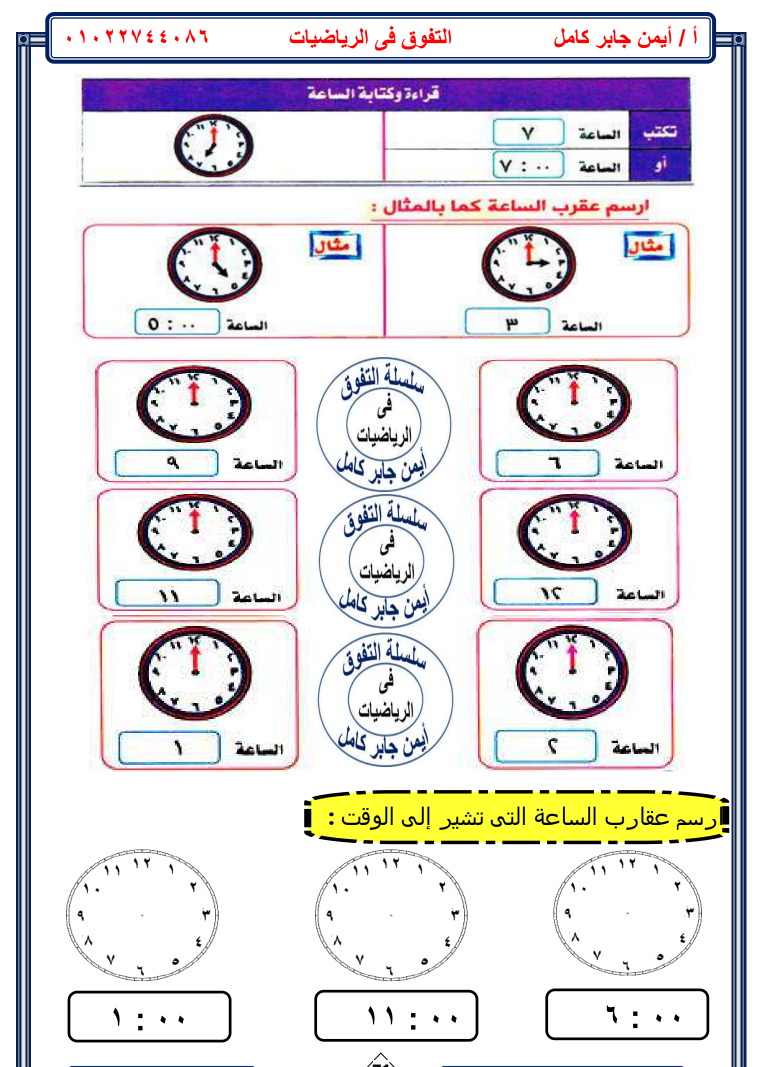






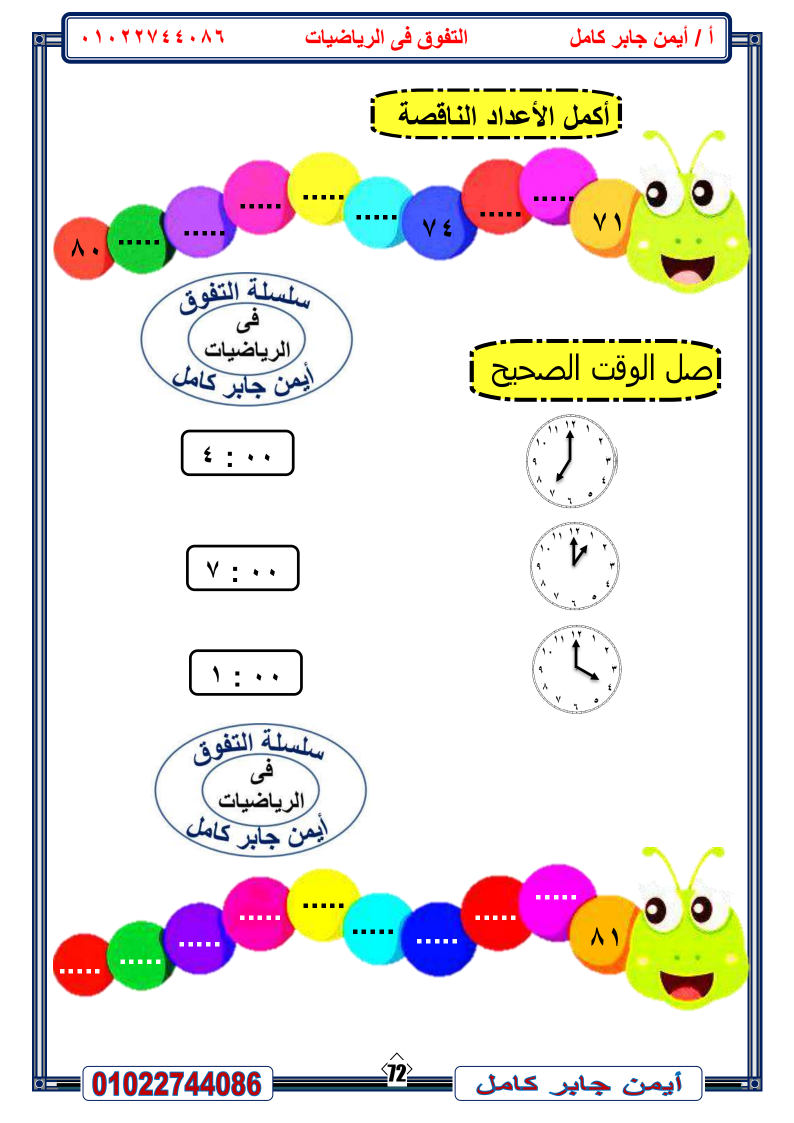


....:



01022744086

أيمن جابر كامل



*	ضيا	ل با	في ا	/ 🕉	التفو
	*	*	ے ک		<i></i>

عداد من ۹۱: ۱۰۰	اكتب الأع
-----------------	-----------

95	94	93	92	91

100	99	98	97	96

ضع علامة ( > ) أو ( < ) أو ( = )

T - 9 - 7 + V (15 1 - 7

£ - 9 (1) 9 - 7 (7)

Y - 0 (Y, & + Y \_\_\_\_ Y + Y \_\_\_\_ /A

**≤**74≥





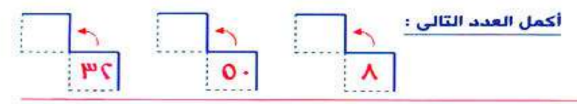
022744086

أيمن جابر كامل



### رتب الأعداد الأتية ترتيبا تصاعديا:

- (1
- ( \ ۴ ,
- (٣ ٧
- (٤
  - (0
- (٦ · \* · . .
- (٧
- <mark>(</mark>۸



#### اكمل:

- ۲ ،
- 43 27 33



### رتب الأعداد الأتية ترتيبا تنازليا:

- £ , 9 , 0 , 7 (Y
- V , O , T , A , 9 (£
  - V , 7 , 9 , 0 , £ (0
- - ٥ , ٩ , ١ , ٢ , ٦ (٨







#### مسائل لفظية:

۱) اشتری محمد ه شمعات حمراء ، ٤ شمعات صفراء كم شمعة اشتراها محمد ؟

عدد الشمع = ..... + .... عدد الشمع

٢) اشترت حنين كراسة ثمنها ٥ جنيهات وقلما ثمنه ٣ جنيهات كم دفعت حنين للبائع ؟

مادفعته حنین = ..... + ..... = جنیهاً

٣) اشترى علاء قصة ثمنها ٤ جنيهات وكتابا ثمنه ٣ جنيهات ماجملة مادفعه علاء ؟

جملة ما دفعه علاء = ..... + .... = جنيهاً

٤) يتكون فريق الكرة في فصلى من ٦ لاعبين تغيب عن التدريب واحد منهم
 كم لاعباً حضر التدريب ؟

عدد الحاضرين = ..... - لاعباً

ه) كم أصبعا في اليد الواحدة ؟
 عدد الأصابع = ..... أصابع



- ٦) كم يوما من أيام الأسبوع تذهب إلى المدرسة ؟
   عدد الأيام = ...... يوماً
- ٧) اشترت ياسمين مسطرة ثمنها جنيهان وأيس كريم ثمنه ٣ جنيهات فكم دفعت ياسمين ؟

مادفعته یاسمین = ..... + جنیها

٨) سيارة بها ٦ أطفال نزل منهم ٣ أطفال فكم طفلا تبقى بالسيارة ؟

عدد الأطفال بالسيارة = ..... - أطفال

٩) زهرية بها ٩ وردات صفراء وحمراء فإذا كان عدد الوردات الحمراء ؛ وردات فكم وردة صفراء في الزهرية؟

عدد الوردات الصفراء = ..... - يسلم وردات

١٠) مع أيهاب ٩ كراسات أعطى أخاه شريف ٤ كراسات كم كراسة تبقت مع

ماتبقى مع إيهاب = ..... - ... كراسات



# أكمل ما يأتى :::

(1

( \

$$9 = V + \dots (\Lambda$$

#### ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :





